Latihan Psikotes - **Kemampuan Penalaran Logis (1)**

Latihan psikotes kemampuan Penalaran Logis ditujukan untuk mengukur dan mengevaluasi kemampuan berpikir logis, yaitu mencari kebenaran sesuai dengan fakta serta silogisme. Dalam hal ini, sesuai dengan informasi yang ada/diberikan. Dalam dunia kerja sangat diperlukan kemampuan tersebut, khususnya menghendaki adanya aktifitas yang mengutamakan kecakapan dalam berpikir logis dan metodis.

**Petunjuk Soal :**  
Pilihlah **satu jawaban paling tepat** berdasarkan beberapa informasi singkat yang diberikan. Kemudian, **kotak di depan nomor soal, diisi dengan huruf a, b, c, atau d** sebagai pilihan jawaban anda. **Kerjakan yang mudah terlebih dulu dengan cepat dan teliti**. Waktu yang diberikan cukup lama, yaitu **50 menit**. Bila waktunya sudah 50 menit, segera berhenti. Selanjutnya silakan klik **"Lihat Hasilnya (Kunci Jawaban)"**, dan **anda akan mengetahui nilai/hasilnya, serta jawaban yang SALAH dan BENAR**. ***(new)****.*--- Selamat Berlatih ---

Top of Form



**Silakan isi kotak2 di bawah ini dengan huruf a, b, c, atau d**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. | Kebanyakan burung dapat terbang. Burung unta adalah juga seekor burung. Jadi :  a. Burung unta dapat terbang b. Burung unta memang tidak dapat terbang  c. Burung unta belum tentu dapat terbang d. Jawaban a,b, dan c ketiga-tiganya salah |
|  | 2. | Semua Mahasiswa ISTN lulus tepat pada waktunya. Sebagian Mahasiswa ISTN adalah Mahasiswa Program Perkuliahan Karyawan (P2K). Jadi :  a. Semua Mahasiswa Program Perkuliahan Karyawan (P2K) ISTN lulus tepat pada     waktunya. b. Sebagian Mahasiswa ISTN lulus tidak tepat pada waktunya c. Mahasiswa ISTN yang lulus tepat pada waktunya pasti Mahasiswa Program     Perkuliahan Karyawan (P2K). d. Sebagian Mahasiswa ISTN adalah Mahasiswa Program Perkuliahan Karyawan (P2K). |
|  | 3. | Semua donor harus berbadan sehat. Sebagian donor darah memiliki golongan darah O, jadi ...  a. Sebagian orang yang bergolongan darah O dan menjadi donor darah berbadan sehat. b. Semua donor harus memiliki golongan darah O dan berbadan sehat. c. Semua donor darah yang memiliki golongan darah O harus berbadan sehat. d. Yang berbadan sehat adalah yang memiliki golongan darah O dan menjadi donor darah. |
|  | 4. | Di Jakarta telah banyak dibangun gedung bertingkat. Hotel-hotel dan pasar-pasar yang baru dibangun di negara kita banyak yang bertingkat. Pak Sarlito baru datang ke Jakarta dan tinggal di sebuah hotel. Pak Sarlito sudah merencanakan untuk melihat dari dekat gedung-gedung yang bertingkat. jadi... a. Pak Sarlito menginap di hotel yang bertingkat b. Tidak ada hotel yang bertingkat di Jakarta c. Di Jakarta banyak hotel-hotel yang bertingkat d. Mungkin Pak Sarlito menginap di hotel yang tidak bertingkat |
|  | 5. | Hanya jika berbakat dan bekerja keras, seorang atlet dapat sukses sebagai atlet profesional. Berikut adalah kesimpulan yang secara logis dapat ditarik dari pernyataan di atas: a. Jika seorang atlet berbakat dan bekerja keras, maka ia akan sukses sebagai atlet     profesional. b. Jika seorang atlet tidak sukses sebagai atlet profesional, maka ia tidak berbakat. c. Jika seorang atlet tidak sukses sebagai atlet profesional, maka ia bukan pekerja keras. d. Jika seorang atlet tidak berbakat atau tidak bekerja keras, maka ia tidak akan sukses     sebagai atlet profesional. |
|  | 6. | Murid yang pandai dalam matematika lebih mudah belajar bahasa. Orang yang tinggal di negara asing lebih lancar berbicara dalam bahasa yang dipakai di negara tersebut. Tati lancar berbicara dalam bahasa Inggris. Jadi :  a. Mungkin Tati bisu. b. Mungkin Tati tidak pernah tinggal diluar negeri. c. Tidak mungkin Tati pernah tinggal di luar negeri. d. Tidak mungkin Tati pandai dalam matematik. |
|  | 7. | Sarjana yang lulus dengan predikat cum laude harus memiliki indeks prestasi di atas 3,5. Beberapa mahasiswa yang menjadi sarjana lulus dengan indeks prestasi di bawah 3,5. Kesimpulan pernyataan di atas adalah :  a. Semua mahasiswa tidak lulus dengan predikat cum laude.  b. Semua mahasiswa yang menjadi sarjana lulus dengan predikat cum laude. c. Semua mahasiswa yang menjadi sarjana memiliki indeks prestasi di atas 3,5 d. Beberapa mahasiswa yang menjadi sarjana lulus dengan predikat cum laude. |
|  | 8. | Pengurus koperasi seharusnya berjiwa sosial. Sebagian ketua rukun tetangga pernah menjadi pengurus koperasi. Jadi :  a. Ketua rukun tetangga itu selalu berjiwa sosial. b. Semua orang yang pernah menjadi ketua rukun tetangga itu pengurus koperasi. c. Sebagian ketua rukun tetangga seluruhnya berjiwa sosial. d. Semua pengurus koperasi berjiwa sosial. |
|  | 9. | Di suatu kelas yang terdiri atas 40 siswa, memiliki minat terhadap mata pelajaran berikut: tak ada siswa yang menyenangi matematika juga menyenangi pelajaran lain. Hanya 4 orang siswa yang menyenangi fisika tetapi tidak mata pelajaran lain. 15 orang menyenangi IPS dan 5 orang diantaranya juga menyenangi IPA. Jika jumlah siswa yang menyenangi biologi 7 orang maka dapat disimpulkan... a. Jumlah siswa yang menyenangi matematika paling banyak b. Jumlah siswa yang menyenangi IPS paling banyak c. Jumlah siswa yang menyenangi IPA paling banyak d. Jumlah siswa yang menyenangi matematika sama dengan IPS |
|  | 10. | Jika A = B maka A tidak sama dengan C. Bila P = A, maka....  a. Bila P = C maka P= B b. Bila P = C maka P tidak sama dengan A c. Bila P = C maka tidak P tidak sama dengan B d. Bila P = C maka P = A = B |
|  | 11. | Bila kendaraan lewat jalan tol harus membayar; Sebagian kendaraan tak punya uang, jadi; a. Semua kendaraan tidak lewat jalan tol. b. Semua kendaraan lewat jalan tol. c. Sebagian kendaraan tak punya uang.  d. Sebagian kendaraan tidak lewat jalan tol. |
|  | 12. | Semua suku bangsa x berkulit cokelat, berambut keriting, dan berbadan kurus. Semua suku bangsa y berkulit hitam dan berambut keriting. Sedikit sekali orang suku z yang berambut keriting. Si Abai dilahirkan di daerah z, berambut keriting dan berkulit kuning. Jadi... a. Abai pasti bukan suku bangsa x. b. Abai pasti bukan suku bangsa y. c. Abai pasti bukan suku bangsa z d. Abai keturunan suku bangsa x dan y. |
|  | 13. | Bila S lewat P harus tambah H. Sebagian S tak punya H. Jadi :  a. Semua S tidak lewat P b. Sebagian S tidak lewat P c. Sebagian S tak punya H d. Semua S tidak lewat P dan tak lewat H |
|  | 14. | Apabila sebagian orang yakin adanya kehidupan setelah kematian, sebagiannya lagi tidak yakin adanya kehidupan setelah kematian, dan sebagian lainnya sangat yakin bahwa tidak akan ada kehidupan setelah kematian, maka....  a. Sebagian orang yakin akan ada kematian. b. Tidak semua orang yakin akan ada kematian. c. Semua orang meyakini adanya kematian. d. Mengenai kehidupan setelah kematian, tidak semua orang meyakini. |
|  | 15. | Beberapa benda yang memuai adalah logam. Semua logam adalah benda padat. Jadi :  a. Hanya logam yang memuai merupakan benda padat. b. Benda yang bukan logam tidak memuai. c. Beberapa benda padat dapat memuai. d. Benda padat dapat memuai. |
|  | 16. | Tidak ada dua gaun rancangan desainer X yang memiliki model yang sama. Gaun A dan B adalah rancangan desainer X. Jadi :  a. Sebagian gaun rancangan desainer X. b. Semua desainer merancang gaun dengan mode seperti gaun A dan B. c. Gaun A dan B tidak memiliki mode yang sama. d. Gaun yang modenya tidak sama berasal dari desainer X saja. |
|  | 17. | Semua murid yang mengikuti ujian tidak menggunakan kalkulator. Sebagian murid yang ujian mengenakan jam tangan. Jadi : a. Semua murid yang ujian mengenakan jam tangan. b. Sementara murid yang ujian tidak mengenakan jam tangan. c. Semua murid yang ujian tidak menggunakan kalkulator dan tidak mengenakan jam     tangan. d. Sebagian murid yang ujian mengenakan jam tangan dan tidak menggunakan     kalkulator. |
|  | 18. | Semua U bukan B. Sebagian U adalah C. Jadi :  a. Sebagian U adalah C bukan B b. Semua U bukan B dan C c. Sebagian U bukan C adalah B d. Semua U adalah C |
|  | 19. | Akhmad adalah pekerja. Akhmad menjadi buruh di sebuah pabrik. Banyak di antara buruh-buruhnya yang malas bekerja. Badrun adalah teman Akhmad. Jadi : . a. Akhmad itu malas. b. Badrun itu malas. c. Badrun mungkin teman sekerja Akhmad. d. Teman-teman Badrun semuanya rajin. |
|  | 20. | Dalam sebuah kelas, sebagian besar murid pandai berenang, sebagian besar juga pandai mendayung. Jadi : a. Sebagian besar murid tidak pandai berenang dan tidak pandai mendayung b. Sebagian besar murid pandai berenang saja c. Sebagian tertentu dari murid-murid itu pandai berenang dan pandai mendayung d. Jawaban a, b, dan c ketiga-tiganya salah |
|  | 21. | Semua mahasiswa yang berdasi. Sebagian mahasiswa berjas. Jadi :  a. Sebagian mahasiswa bersepatu b. Sebagian mahasiswa berjas dan bersepatu c. Sebagian mahasiswa berdasi dan berjas d. Sebagian mahasiswa bersepatu tapi tak berjas |
|  | 22. | Semua dosen adalah pegawai negeri. Sebagian dosen adalah seniman. Yang tidak cocok dengan pernyataan tersebut adalah....  a. Sebagian seniman adalah pegawai negeri b. Sebagian pegawai negeri adalah dosen c. Sebagian seniman adalah dosen d. Semua seniman adalah pegawai negeri |
|  | 23. | Christina bersekolah di SMA Negeri VII. Tema-teman sekelasnya berjumlah 29 orang. Junus adalah tetangga Christina. Junus tahu benar bahwa ada teman Christina yang tidak lulus ujian penghabisan. Jadi :  a. Mungkin semua teman sekelas Christina tidak lulus. b. Mungkin semua teman sekelas Christina tidak lulus. c. Tidak mungkin ada teman Christina yang lulus. d. Tidak mungkin semua teman Christina dikenal oleh Junus. |
|  | 24. | Semua Y adalah P. Sebagian Y adalah R. Jadi :  a. Semua Y yang bukan P adalah R b. Semua Y yang bukan R adalah P c. Semua R yang bukan Y adalah P d. Sebagian Y yang bukan R adalah P |
|  | 25. | Semua kertas gambar sangat berguna. Sebagian kertas yang sangat berguna harganya murah. Jadi :  a. Semua kertas gambar harganya murah. b. Semua kertas yang harganya murah adalah kertas gambar c. Sebagian kertas harganya murah. d. Kertas yang murah sangat berguna |
|  | 26. | Setiap kota yang memiliki pusat hiburan mempunyai ciri rawan kejahatan. Pusat hiburan menyebabkan adanya keramaian yang menarik para penjahat. Sebgian penjahat adalah residivis. Manakah pernyataan di bawah ini yang tidak dapat disimpulkan dari pernyataan di atas? a. Semua penjahat adalah residivis. b. Semua pusat hiburan menarik penjahat. c. Setiap kota mempunyai ciri rawan kejahatan. d. Penjahat tertarik adanya keramaian. |
|  | 27. | Sebagian P adalah B. B bukan T. Sebagian P bukan M adalah T. Semua B, M, dan T adalah P. Jadi :  a. Semua T adalah T bukan M b. Semua P adalah B bukan T c. Semua P bukan B bukan M d. Sebagian P bukan T, bukan M, bukan B |
|  | 28. | Semua ban terbuat dari karet. Semua karet bersifat elastis. Jadi : Sebagian karet berwarna hitam. a. Semua ban elastis dan terbuat dari karet. b. Semua ban berwarna hitam. c. Semua ban elastis berwarna hitam. d. Sebagian ban berwarna hitam terbuat dari karet. |
|  | 29. | Semua rumah sakit memiliki bagian gawat darurat. Sebagian rumah sakit adalah rumah sakit bersalin. Jadi :  a. Ada rumah sakit bersalin yang tidak memiliki bagian gawat darurat. b. Rumah sakit bersalin pasti memiliki bagian gawat darurat. c. sebagian rumah sakit tidak memiliki bagian gawat darurat. d. Semua rumah sakit yang tidak memiliki bagian gawat darurat adalah rumah sakit     bersalin |
|  | 30. | Semua ikan hidup di air. Beberapa ikan hidup di air tawar. Jadi :  a. Semua ikan dapat hidup di air tawar dan air laut. b. Beberapa ikan yang hidup di air tawar tidak dapat hidup di air laut. c. Sebagian ikan tidak hidup di air tawar. d. Tidak ada ikan yang hidup di air laut. |
|  | 31. | Pembalap harus lulus uji ketahanan fisik. Sebagian besar pembalap sedang menderita sakit flu. a. Pembalap yang lulus uji ketahanan fisik adalah pembalap yang sakit flu. b. Hanya sebagian saja pembalap yang lulus uji ketahanan fisik. c. Ada pembalap yang lulus uji ketahahan fisik, tetapi sakit flu d. Tidak ada pembalap yang sakit flu yang dapat lulus uji ketahanan fisik. |
|  | 32. | Dalam persidangan, seorang tersangka dapat divonis bebas, penjara, denda, ataupun lainnya, maka....  a. Untuk kasus pembunuhan haruslah dihukum penjara. b. Seorang tersangka tidak mungkin dapat lolos dari hukuman pengadilan. c. Pengadilan adalah satu-satunya tempat pemutus perkara. d. Suatu vonis yang dijatuhkan di pengadilan harus sesuai dengan perkaranya. |
|  | 33. | Kita membutuhkan energi setiap kali berolahraga. Catur adalah olahraga berpikir.... .. a. Catur membutuhkan energi. b. Catur tidak membutuhkan energi. c. Energi yang diperlukan untuk catur hanya sedikit. d. Olahraga berpikir tidak membutuhkan energi. |
|  | 34. | Orang dapat mempunyai wajah berbentuk hampir persegi, oval, atau bulat. Demikian juga orang dapat memiliki badan yang tegap, kurus kering, atau gemuk. Rambut orang dapat keriting, lurus, atau berombak. Seorang ahli kriminologi menyelidiki para penjahat disebuah penjara dan ternyata semua penjahat tersebut berwajah persegi. Sebagian besar dari mereka berambut keriting dan sebagian kecil bertubuh kurus, Jadi... a. Semua penjahat berambut keriting b. Penjahat dapat berambut berombak, bertubuh tegap, dan berwajah bulat c. Semua penjahat berwajah hampir persegi d. Sedikit sekali penjahat yang bertubuh tegap |
|  | 35. | Semua anggota tim olimpiade dan Indonesia memiliki sepatu merk "Ribut". Sebagian anggota tim berhasil meraih medali emas. Jadi :  a. Berkat merk "Ribut", atlet Indonesia meraih medali emas. b. Peraih medali emas dari Indonesia memakai sepatu merk "Ribut". c. Semua orang yang memakai sepatu merk "Ribut" meraih medali emas. d. Anggota tim Olimpiade yang memakai sepatu merk "Ribut" meraih medali emas. |
|  | 36. | Hampir semua murid kelas III.B rajin dalam belajar. Tidak semua murid yang rajin tergolong pandai. Tidak semua murid yang bodoh tergolong malas. Murid yang pandai dan rajin biasanya tidak pernah tinggal kelas. Suparman adalah murid yang duduk di kelas III.B. Suparman tidak pernah tinggal kelas sejak SD hingga di SMA sekarang ini. Jadi... a. Suparman adalah murid yang rajin b. Suparman adalah murid yang pandai c. Suparman adalah murid yang rajin dan pandai d. Mungkin Suparman bukan murid yang rajin |
|  | 37. | Setiap kali ada pertandingan PSSI di layar TVRI, para tetangga kami pasti ikut menonton di rumah kami. Malam ini mereka ada di rumah masing-masing. Jadi :  a. Televisi di rumah kami sedang rusak. b. Pertandingan PSSI tahun ini tidak diliput oleh TVRI. c. PSSI sedang tidak bertanding. d. Acara di TVRI malam ini bukan pertandingan PSSI. |
|  | 38. | Semua lukisan yang bernilai seni yang tinggi berpedoman pada hukum-hukum perspektif. Kebanyakan lukisan Tiongkok dan Jepang tidak memperhatikan hukum ini. Jadi tidak dapat disimpulkan : a. Lukisan Jepang dan Tiongkok tidak ada yang bernilai seni yang tinggi b. Lukisan Tiongkok dan Jepang belum tentu tidak bernilai seni yang tinggi c. Kebanyakan lukisan Tiongkok dan Jepang mempunyai nilai seni yang tinggi d. Jawaban a, b, dan c ketiga-tiganya salah |
|  | 39. | Guno membenci Connie dan Yanti. Lieke adalah kakak Guno. Yanti telah bersuami, Connie adalah adik dari suaminya Yanti. Connie menyayangi semua anak Yanti. Husen adalah anak Yanti. Jadi...  a. Tidak mungkin Guno menyayangi Husein b. Tidak mungkin Connie membenci Husein c. Yanti tidak menyayangi Husein d. Mungkin Guno menyayangi yanti |
|  | 40. | Mencuri itu perbuatan yang jahat. Setiap pencuri wajib dipenjara. Suparta pernah mencuri sepeda enam tahun yang lalu. Jadi :  a. Suparta adalah penjahat b. Suparta wajib dimasukkan penjara c. Suparta belum tentu seorang penjahat d. Penjara itu mengubah orang jahat jadi baik |
|  | 41. | Dalam semester kedua, pelajaran kimia akan dimasukkan ke dalam kurikulum jika pelajaran fisika dimasukkan ke dalam kurikulum. Pelajaran biologi dimasukkan ke dalam kurikulum jika pelajaran fisika dimasukkan, Jadi :  a. Jika pelajaran kimia dimasukkan kedalam kurikulum, maka pelajaran fisika     juga dimasukkan ke dalam kurikulum. b. Jika pelajaran fisika dimasukkan ke dalam kurikulum, maka pelajaran kimia     dimasukkan ke dalam kurikulum. c. Jika pelajaran fisika tidak dimasukkan ke dalam kurikulum belum tentu pelajaran     biologi tidak dimasukkan kurikulum. d. Jika pelajaran biologi dimasukkan dalam kurikulum maka kimia juga dimasukkan. |
|  | 42. | Semua taksi dilengkapi dengan radio panggil. Sebagian taksi berwarna merah. Jadi :  a. Sebagian taksi tidak berwarna merah dan tidak dilengkapi radio panggil. b. Sebagian taksi berwarna merah dan tidak dilengkapi radio panggil. c. Semua taksi berwarna merah dan dilengkapi dengan radio panggil. d. Sebagian taksi tidak berwarna merah dan dilengkapi radio panggil. |
|  | 43. | Bila semua X adalah A. Sebagian X adalah B, jadi : a. Semua X yang bukan A adalah B  b. Semua X yang bukan B adalah A c. Semua B yang bukan X adalah A d. Semua A yang bukan X adalah B |
|  | 44. | Apabila sebagian manusia tidak berjiwa besar, maka....  a. Pamanku berjiwa besar. b. Perenang memiliki jiwa sportif. c.Tidak semua manusia berjiwa lemah. d. Seorang berjiwa besar sudah tentu bukanlah seorang pecundang. |
|  | 45. | Bila semua pelajar bercelana panjang; Sebagian pelajar memakai lengan panjang, jadi : a. Sebagian pelajar bercelana pendek. b. Sebagian pelajar memakai celana pendek dan berlengan panjang. c. Sebagian pelajar memakai bercelana panjang dan berlengan panjang. d. Sebagian pelajar bercelana pendek tapi tidak memakai celana panjang. |
|  | 46. | Air adalah kebutuhan pokok setiap manusia. Masyarakat di padang pasir hanya sedikit memiliki persediaan air. Jadi : .. a. Masyarakat di padang pasir tidak membutuhkan air  b. Air bukanlah kebutuhan pokok masyarakat di padang pasir c. Meskipun tanpa air, masyarakat di padang pasir dapat hidup d. Masyarakat di padang pasir harus berhemat menggunakan air |
|  | 47. | Semua penyanyi dangdut panddai bergoyang. Penyanyi yang bernama Nurlela tidak dapat menggoyangkan badannya di panggung. Jadi :  a. Nurlela bukan penyanyi di panggung. b. Nurlela adalah penyanyi sentosa. c. Nurlela adalah penyanyi amatir. d. Nurlela tidak pandai bergoyang. |
|  | 48. | Semua X bukan P. Sebagian X adalah Q, jadi : a. Sebagian X adalah Q bukan P. b. Semua X bukan P dan Q.  c. Sebagian X bukan Q adalah P d. Semua X adalah Q. |
|  | 49. | Barang-barang pecah belah itu pecah kalau jatuh. Barang-barang yang tidak dapat pecah kalau jatuh tidak lagi digolongkan dalam barang-barang pecah belah. Cangkir merk Strong buatan Inggris tidak dapat pecah kalau jatuh. Jadi :  a. Cangkir buatan Inggris termasuk barang pecah belah. b. Cangkir buatan Inggris tidak dapat pecah. c. Cangkir merk Strong buatan Inggris tidak termasuk barang pecah belah. d. Cangkir Strong buatan Inggris tidak mungkin pecah. |
|  | 50. | Semua orang yang bermental interpreneur hidup dengan makmur. Sebagian orang yang bermental interpreneur melakukan usaha wiraswasta. Jadi :  a. Semua wiraswasta bermental interpreneur  b. Semua wiraswasta hidup makmur. c. Semua wiraswasta yang hidupnya makmur bermental interpreneur d. Semua yang bermental interpreneur dan hidupnya makmur adalah wiraswastawan. |

Bottom of Form